## TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

# **PCT**

REC'D 2 5 JUL 2006

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITE

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DO	NNER ,	voir le formulaire PCT/IPEA/416			
Demande internationale No. PCT/FR2005/000815	Date du dépôt internation 04.04.2005	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 06.04.2004			
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB INV. H01H59/00 H01P1/12						
Déposant COMMISSARIAT À L'ENERGIE ATOMIQUE et al.						
Le présent rapport est le rapport o préliminaire international en vertu	d'examen préliminaire in de l'article 35 et transm	ternational, établi par l'a is au déposant conform	administration chargée de l'examen ément à l'article 36.			
2. Ce RAPPORT comprend 7 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.						
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :						
a. U un total de (envoyées au c	déposant et au Bureau i	<i>nternational)</i> feuilles, d	éfinies comme suit :			
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).						
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.						
b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme électronique seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).						
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :						
☐ Cadre n° l Base du rappor	t					
☐ Cadre n° II Priorité						
☐ Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle						
☐ Cadre n° IV Absence d'unité de l'invention						
Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration						
☐ Cadre n° VI Certains documents cités						
_	☐ Cadre n° VII Certaines irrégularités dans la demande internationale					
☐ Cadre n° VIII Certaines obse	rvations relatives à la de	emande internationale				
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire international		Date d'achèvement du p	résent rapport			
23.01.2006		25.07.2006				
Nom et adresse postale de l'adminstration o préliminaire international	chargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	aniches Pataniam.			
Office européen des brevets NL-2280 HV Rijswijk - Pays E Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	3as	Overdijk, J N° de téléphone +31 70	340-2990			

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2005/000815

	Cas	e No. I	Base du rapport	
1.	En c	e qui co	ncerne la langue, le présent rapport est établi sur la base	
	$\boxtimes$	de la de	nande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée	
		qui est l □ la red □ la pu	duction de la demande internationale dans la langue suivante , à langue d'une traduction remise aux fins de : cherche internationale (selon les règles 12.3.a) et 23.1.b)) blication de la demande internationale (selon la règle 12.4.a)) men préliminaire international (selon la règle 55.2.a) ou 55.3.a))	
2.	2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base de éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):			
Description, Pages				
	1-13	•	telles qu'initialement déposées	
	Pov	endicatio	ne No	
	1-9	enuican	telles qu'initialement déposées	
Dessins, Feuilles		sins, Feu		
-	1/3-3	3/3	telles qu'initialement déposées	
	□ sup	En ce q plément	ui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre aire relatif au listage de la ou des séquences.	
3.		☐ de la ☐ des ☐ des ☐ du li	difications ont entraîné l'annulation : description, pages revendications, nos dessins, feuilles/fig. stage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :	
4.		nme alla plément  de l des  des  des  des  du l d'ur	ent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées nt au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre aire (règle 70.2.c)).  a description, pages revendications, nos dessins, feuilles/fig.  stage de la ou des séquences (préciser):  ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):	
	* êt:	Si le re reve	cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent tues de la mention "remplacé".	

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2005/000815

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-9

Non:

Revendications

Activité inventive

Oui:

Revendications

Non:

Revendications

1-9

Possibilité d'application industrielle

Oui:

Revendications

1-9

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

#### Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins ou de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration.

#### 1 Il est fait référence aux documents suivants:

D1: SAIAS D ET AL: "An above-IC RF MEMS switch" IEEE INTERNATIONAL SOLID-STATE CIRCUITS CONFERENCE, 9 février 2003 (2003-02-09), pages 1-8, XP010661612

D2: EP 1 321 957 A (ABB RESEARCH LTD) 25 juin 2003 (2003-06-25)

D3: EP-A-1 308 977 (OMRON TATEISI ELECTRONICS CO) 7 mai 2003 (2003-05-07)

## 2 REVENDICATION INDÉPENDANTE 1

- 2.1 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.
- 2.1.1 Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (voir figure 11.8.3 de document D1):

Un micro commutateur comportant: une membrane déformable, rattachée à un substrat, des moyens d'actionnement destinés, à partir d'une première position stable du micro commutateur, à déformer la membrane de manière à établir, dans une seconde position stable, un contact électrique entre au moins un premier plot conducteur formé sur le substrat et au moins un deuxième plot conducteur, formé sur une surface inférieure de la membrane, et des moyens de maintien électrostatique, destinés à maintenir le micro commutateur dans la seconde position stable et comportant des organes de maintien électrostatique complémentaires, respectivement solidaires de la membrane et du substrat.

2.1.2 Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère des enseignements de D1

en ce que:

La membrane comprend au moins deux branches de flexion, sensiblement parallèles, fixées au substrat par au moins une de leurs extrémités et comportant les moyens d'actionnement, et au moins une branche de contact, sensiblement parallèle aux branches de flexion, disposée entre les branches de flexion et fixée aux branches de flexion au niveau de zones de forte déformation des branches de flexion, la branche de contact se déplaçant sensiblement parallèlement au substrat lors de l'actionnement du micro commutateur et comportant les organes de maintien électrostatique de la membrane et le deuxième plot conducteur.

2.1.3 Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant:

Réaliser un micro commutateur, selon l'état de la technique, ayant une zone d'entrefer, à savoir la hauteur entre les organes de maintien électrostatique et du substrat dans la seconde position stable, constant latéralement et indépendante des déformations de la poutre.

2.1.4 La solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande n'est pas considérée comme inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons suivantes:

Le document D2 décrit un micro commutateur dans lequel les poutres de silicium constituent seulement le support élastique indépendant des organes de maintien électrostatique. Donc ces organes de maintien ne se déforment pas avec l'actionnement des poutres.

2.1.5 Par conséquent les caractéristiques décrit dans les documents D1 et D2 seraient combinées par l'homme du métier, sans faire preuve d'esprit inventif, pour résoudre le problème posé et arriver à l'objet de la revendication 1. La solution proposée dans la revendication indépendante 1 ne peut donc être considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT).

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2005/000815

## 3 REVENDICATIONS DÉPENDANTES 2-9

Les revendications dépendantes 2-9 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne la nouveauté et/ou l'activité inventive (article 33 2) et 3) PCT), voir documents D1, D2 et D3 et les passages correspondants cités dans le rapport de recherche.

#### 4 APPLICATION INDUSTRIELLE

L'objet de la présente demande se réfère à un micro commutateur. En conséquence les exigences de l'article 33(4) PCT sont satisfaites.

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2005/000815

### Concernant le point VIII

Revendication 1 ne définie pas **clairement** ni **de façon unique** la configuration essentielle de l'invention (les clarifications nécessaires sont souslignées) ;

- deux branches de flexion parallèles <u>l'une à côté de l'autre</u>, comportant les moyens d'actionnement,
- une branche <u>allongée</u> de contact parallèle <u>aux côtés des branches</u> de flexion et disposée entre les branches de flexion, fixée à celles-ci au niveau des zones de forte déformation et comportant les organes de maintien électrostatique.

La configuration décrite dans D2 (Figure 1) comporte aussi bien:

- deux branches de flexion parallèles (les branches 3 sont en ligne parallèle l'une avec l'autre) et comportant les moyens d'actionnement,
- une branche de contact parallèles (les branches 3 et le contact 5 sont en ligne parallèle l'une avec l'autre) de flexion et disposée entre les branches de flexion, fixée à celles-ci au niveau des zones de forte déformation et comportant les organes de maintien électrostatique.